МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Инвестиционный анализ

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Менеджмент в международном

транспортном бизнесе (российско-китайская

программа)

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 1054949

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Кокорев Игорь

Анатольевич

Дата: 11.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

учебной Целью дисциплины «Инвестиционный анализ И проектирование инноваций» являются освоение концептуальных И методологических основ инвестиционного овладение анализа практическими навыками использования методического инструментария инвестиционного проектирования.

Дисциплина предназначена для обеспечивает получение знаний для решения следующих профессиональных задач:

- усвоение обучающимися теоретических основ инвестиционного анализа и практики оценки эффективности инвестиций;
- обобщение отечественных и зарубежных материалов по проблемам инвестирования;
- рассмотрение основных понятий и процессов реального и финансового инвестирования;
- понимание вопросов использования в инвестиционном анализе временной стоимости денег.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ПК-2** Способен проводить поиск источников информации с применением современных информационно-коммуникационных технологий, а также системный анализ полученной информации для формирования списка потенциальных партнеров на внешних рынках;
- **ПК-3** Способен провести предварительный анализ поступающих коммерческих предложений, запросов от потенциальных внешнеторговых партнерах.;
- **ПК-11** Способен формировать информацию и проводить расчеты показателей производственно-экономической деятельности организации и их ресурсному обеспечению в условиях возможных колебаний конъюнктуры международных отраслевых рынков с учетом нормативных актов и на основе типовых методик;
- **ПК-13** Способен анализировать влияние изменения внешней и внутренней среды на эффективность бизнес-процессов компании и условия согласования интересов бизнес-субъектов цепочки создания ценности, оценивать уровень использования резервов потенциала компании и путей его развития.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- методики формирования необходимой информации для решения управленческих задач

Уметь:

- использовать современный инструментарий и интеллектуальные информационно-аналитические системы для решения управленческих задач в международном бизнесе.

Владеть:

- методиками анализа необходимых данных и полученных результатов.
- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
ин учесных занятии		Семестр №5
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	32	32

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 24 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме

контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

No				
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Инвестиции и инвестиционно-проектная деятельность: сущность и содержани Рассматриваемые вопросы:			
	Информационно-аналитическое, методологическое и учетное обеспечение - соотношение между			
	интересами участников инвестиционных проектов. Организационно-управленческий анализ			
	нормативных документов			
2	Инновационная направленность инвестиционной политики			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Инновации: сущность, виды. Инновационная направленность инвестиционной политики.			
3	Проект как инструмент управления инвестиционно-инновационной деятельности			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Бизнес-проект как инструмент принятия инвестиционных решений и управления проектом.			
	Понятие инвестиционного проекта. Виды проектов. Проектный цикл. Бизнес-план и			
	инвестиционный проект, инвестиционная программа. Технико-экономическое обоснование;			
	структура бизнес-плана; функции бизнес-плана как инструмента управления проектом; анализ примеров.			
4				
4	Комплексный анализ проекта			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Организационно-управленческие аспекты принятия инвестиционных решений. Моделирование проектов и системный анализ связей между факторами внешней среды и результатами реализации			
	инвестиционных решений. Экспертиза проекта. Связь между этапами реализации инвестиционного			
	проекта.			
5	Критерии принятия инвестиционных решений. Инструментарий принятия			
	инвестиционных решений			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Необходимость учета фактора времени в инвестиционном проекте, способы учета. Моделирование			
	денежного потока проекта.			
6	Финансовый анализ			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Модель «проект - предприятие»: цели финансового анализа. Анализ ресурсной эффективности			
	инвестиционного проекта. Критерии ресурсной эффективности. Финансовая эффективность. Учет			
	схемы финансирования. Статические и динамические критерии принятия инвестиционных			
	решений. Финансовый анализ проекта.			
7	Экономический анализ			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Преобразование финансовых цен в экономические ценности. Практические вопросы применения			
	методики экономического анализа в условиях внешнеэкономической нестабильности. Источники			
	информации для преобразования финансовых цен в экономические ценности и экономического			
	анализа.			

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
8	Анализ проектных рисков. Моделирование процессов инновационного проекта			
	Рассматриваемые вопросы:			
	Практические методы учета рисков. Качественный анализ рисков. Прогнозный анализ последствий			
	осуществления рисков и оценка ущерба. Количественный анализ рисков. Методология			
	количественного анализа рисков. Анализ чувствительности. Сценарный подход к анализу рисков.			
	Вероятностные подходы к анализу рисков инвестиционного проекта. Имитационное			
	моделирование. Организация работы по управлению проектами. Компьютеризация управленческих			
	решений. Принятие управленческих проектных решений в условиях нестационарной экономики.			
	Управление внутрифирменными или корпоративными рисками инвестиционного проекта.			
	Мониторинг и контроль эффективности проекта. Применение риск-менеджмента в современных			
	условиях.			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№	T			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Инвестиции и инвестиционно-проектная деятельность: сущность и содержание			
	В результате выполнения практического задания студент получает навык анализа инвестиций,			
	научится анализировать нормативные документы.			
2	Инновационная направленность инвестиционной политики			
	В результате выполнения практического задания студент получает навык разработки			
	инновационной политики компании, научится различать разные виды инноваций.			
3	Проект как инструмент управления инвестиционно-инновационной деятельностью			
	В результате выполнения практического задания студент получает навык управления			
	инвестиционно-инновационной деятельностью, научится анализировать разные виды проектов,			
	обосновывать разработанный проект.			
4 Комплексный анализ проекта				
	В результате выполнения практического задания студент получает навык по комплексному анали			
	проектов, проводить экспертизу проектов, узнает этапы реализации проектов.			
5	Критерии принятия инвестиционных решений. Инструментарий принятия			
	инвестиционных решений			
	В результате выполнения практического задания студент получает навык по выбору критериев для			
	принятия или отклонения инвестиционных решений.			
6	Финансовый анализ			
	В результате выполнения практического задания студент получает навык по подготовке к			
	проведению финансового анализа, выявлению схемы учета, научится осуществлять финансовый			
7	анализ. Экономический анализ			
'				
	В результате выполнения практического задания студент получает навык по подготовке к проведению экономического анализа, узнает из каких источников необходимо получать			
	информацию для анализа, научится работать в условиях внешнеэкономической нестабильности.			
8	Анализ проектных рисков. Моделирование процессов инновационного проекта			
	В результате выполнения практического задания студент научится предвидеть риски, узнает			
	основные методики оценки рисков, научится их применять на практике.			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Рин сомостоятан ной роботи	
Π/Π	Вид самостоятельной работы	
1	Подготовка к практическим занятиям	
2	Работа с лекционным материалом и литературой	
3	Подготовка презентаций на заданную преподавателем тему	
4	Выполнение курсовой работы.	
5	Подготовка к промежуточной аттестации.	
6	Подготовка к текущему контролю.	

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Кузнецов, Б. Т. Инвестиционный анализ : учебник и практикум для вузов / Б. Т. Кузнецов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 363 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02215-5. — Текст : электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536003 (дата обращения: 10.05.2024).
2	Румянцева, Е. Е. Инвестиционный анализ : учебное пособие для вузов / Е. Е. Румянцева. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 281 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10389-2. — Текст : электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/538215 (дата обращения: 10.05.2024).
3	Касьяненко, Т. Г. Инвестиционный анализ : учебник и практикум для вузов / Т. Г. Касьяненко, Г. А. Маховикова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 560 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17411-3. — Текст : электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/538794 (дата обращения: 10.05.2024).

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научнотехнической библиотеки МИИТ.
 - 2. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
 - 3. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

4. Федеральный образовательный портал ЭСМ (экономика, социология, менеджмент):

http://ecsocman.hse.ru/net/ - В данном разделе портала собрана информация о наиболее интересных и полезных российских и зарубежных интернет-ресурсах.

5. Сервис информационной рассылки новых публикаций по экономике (New Economics Papers) http://nep.repec.org/

Данная почтовая рассылка дает возможность следить за последними научными публикациями по экономике, изданными в RePEc, а также за новыми исследованиями в различных сферах этой науки. Пользователь может самостоятельно выбрать тему для рассылки.

6. Сервис информационной рассылки ресурсов для экономистов (Resources for Economists) http://rfe.wustl.edu/MailUsenet/MailLists/J/index.html

Бесплатная почтовая рассылка дает возможность получать дайджесты (обзоры последних новостей) и содержание архива публикаций сайта. Ресурсы для экономистов в сети Интернет. Пользователь может самостоятельно выбрать тему для рассылки.

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. Microsoft Internet Explorer (или другой браузер);
 - 2. Операционная система Microsoft Windows;
 - 3. Microsoft Office;
- 4. При проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп, WhatsApp и т.п.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория с мультимедиа аппаратурой. Для проведения практических занятий требуется аудитория, оснащенная мультимедиа аппаратурой и ПК с необходимым программным обеспечением и подключением к сети интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 5 семестре.

Курсовая работа в 5 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

профессор, профессор, д.н. кафедры

«Международный бизнес» А.Т. Романова

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой МБ И.А. Кокорев

Председатель учебно-методической

комиссии В.В. Васильчев